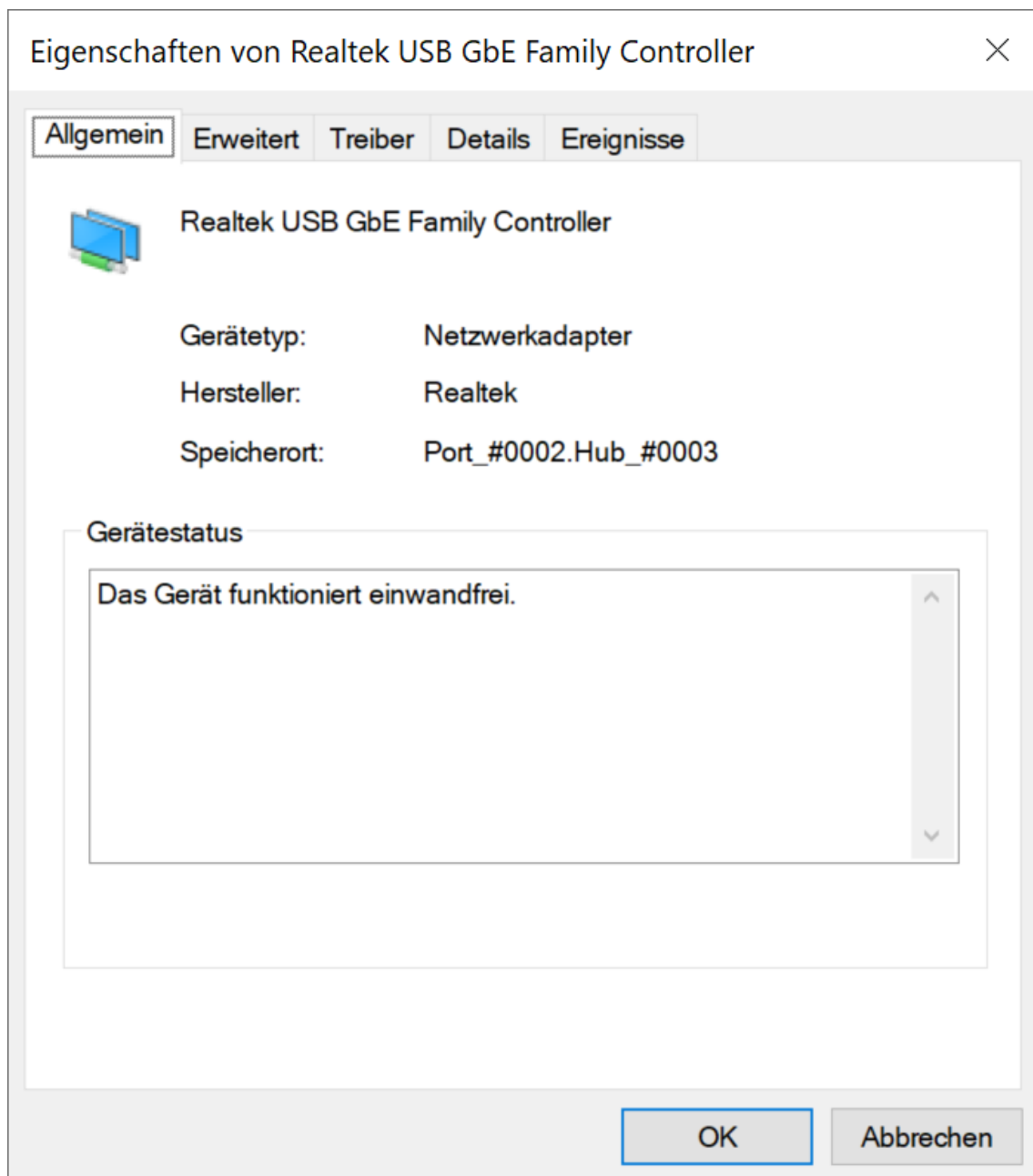


Treiber-Hierarchie Realtek RTL8153, bereitgestellt durch Belkin Thunderbolt 3 Dock Standard auf Intel NUC BOXNUC8i3BEH:



Eigenschaften von Realtek USB GbE Family Controller



Allgemein

Erweitert

Treiber

Details

Ereignisse



Realtek USB GbE Family Controller

Eigenschaft

Übergeordnet



Wert

USB\VID_0BDA&PID_0420\&a&1055d11d&0&3

OK

Abbrechen

Eigenschaften von Generischer Hochgeschwindigkeits-USB-Hub (...)

Allgemein

Treiber

Details

Ereignisse

Energieverwaltung



Generischer Hochgeschwindigkeits-USB-Hub (SuperSpeed)

Gerätetyp: USB-Controller

Hersteller: (Standardmäßige USB-HUBs)

Speicherort: Port_#0003.Hub_#0002

Gerätestatus

Das Gerät funktioniert einwandfrei.

OK

Abbrechen

Eigenschaften von Generischer Hochgeschwindigkeits-USB-Hub (...)

Allgemein Treiber Details Ereignisse Energieverwaltung



Generischer Hochgeschwindigkeits-USB-Hub (SuperSpeed)

Eigenschaft

Geräteinstanzpfad

Wert

USB\VID_0BDA&PID_0420\A&1055D11D&0&3

OK

Abbrechen

Eigenschaften von Generischer Hochgeschwindigkeits-USB-Hub (...)

Allgemein Treiber Details Ereignisse Energieverwaltung



Generischer Hochgeschwindigkeits-USB-Hub (SuperSpeed)

Eigenschaft

Übergeordnet

Wert

USB\ROOT_HUB30\9&3a754f48&0&0

OK

Abbrechen

Eigenschaften von USB-Root-Hub (USB 3.0)



Allgemein

Treiber

Details

Ereignisse

Energieverwaltung



USB-Root-Hub (USB 3.0)

Gerätetyp: USB-Controller

Hersteller: (Standardmäßige USB-HUBs)

Speicherort: auf Intel(R) USB 3.1 eXtensible-Hostcontroller
- 1.10 (Microsoft)

Gerätestatus

Das Gerät funktioniert einwandfrei.

OK

Abbrechen

Eigenschaften von USB-Root-Hub (USB 3.0)



Allgemein Treiber Details Ereignisse Energieverwaltung



USB-Root-Hub (USB 3.0)

Eigenschaft

Geräteinstanzpfad



Wert

USB\ROOT_HUB30\9&3A754F48&0&0

OK

Abbrechen

Eigenschaften von USB-Root-Hub (USB 3.0)



Allgemein Treiber Details Ereignisse Energieverwaltung



USB-Root-Hub (USB 3.0)

Eigenschaft

Geräteinstanzpfad



Wert

USB\ROOT_HUB30\9&3A754F48&0&0

OK

Abbrechen

Eigenschaften von USB-Root-Hub (USB 3.0)



Allgemein Treiber Details Ereignisse Energieverwaltung



USB-Root-Hub (USB 3.0)

Eigenschaft

Übergeordnet



Wert

PCI\VEN_8086&DEV_15F0&SUBSYS_00008086&REV_06\69A4A4D9C



OK

Abbrechen

Eigenschaften von Intel(R) USB 3.1 eXtensible-Hostcontroller – 1.1... ✕

Allgemein

Treiber

Details

Ereignisse

Ressourcen

Energieverwaltung



Intel(R) USB 3.1 eXtensible-Hostcontroller - 1.10 (Microsoft)

Gerätetyp: USB-Controller

Hersteller: Generischer USB-xHCI-Hostcontroller

Speicherort: PCI-Steckplatz 1 (PCI-Bus 7, Gerät 0, Funktion 0)

Gerätestatus

Das Gerät funktioniert einwandfrei.

OK

Abbrechen

Eigenschaften von Intel(R) USB 3.1 eXtensible-Hostcontroller – 1.1... ✕

Allgemein Treiber Details Ereignisse Ressourcen Energieverwaltung



Intel(R) USB 3.1 eXtensible-Hostcontroller - 1.10 (Microsoft)

Eigenschaft

Hardware-IDs ▾

Wert

PCI\VEN_8086&DEV_15F0&SUBSYS_00008086&REV_06

PCI\VEN_8086&DEV_15F0&SUBSYS_00008086

PCI\VEN_8086&DEV_15F0&CC_0C0330

PCI\VEN_8086&DEV_15F0&CC_0C03

OK

Abbrechen

Eigenschaften von Intel(R) USB 3.1 eXtensible-Hostcontroller – 1.1... ✕

Allgemein Treiber Details Ereignisse Ressourcen Energieverwaltung



Intel(R) USB 3.1 eXtensible-Hostcontroller - 1.10 (Microsoft)

Eigenschaft

Übergeordnet

Wert

86&DEV_15EF&SUBSYS_00008086&REV_06\69A4A4D9CC00AA0010



OK

Abbrechen

Eigenschaften von Downstream-Switchport für PCI-Express



Allgemein

Treiber

Details

Ereignisse

Ressourcen



Downstream-Switchport für PCI-Express

Gerätetyp: Systemgeräte

Hersteller: (Standardsystemgeräte)

Speicherort: PCI-Steckplatz 1 (PCI-Bus 6, Gerät 2, Funktion 0)

Gerätestatus

Das Gerät funktioniert einwandfrei.

OK

Abbrechen

Eigenschaften von Downstream-Switchport für PCI-Express



Allgemein Treiber Details Ereignisse Ressourcen



Downstream-Switchport für PCI-Express

Eigenschaft

Geräteinstanzpfad



Wert

PCI\VEN_8086&DEV_15EF&SUBSYS_00008086&REV_06\69A4A4D9C



OK

Abbrechen

Eigenschaften von Downstream-Switchport für PCI-Express



Allgemein Treiber Details Ereignisse Ressourcen



Downstream-Switchport für PCI-Express

Eigenschaft

Übergeordnet



Wert

&DEV_15EF&SUBSYS_00008086&REV_06\U69A4A4D9CC00AA0000



OK

Abbrechen

Eigenschaften von Upstream-Switchport für PCI-Express



Allgemein

Treiber

Details

Ereignisse

Ressourcen



Upstream-Switchport für PCI-Express

Gerätetyp: Systemgeräte

Hersteller: (Standardsystemgeräte)

Speicherort: PCI-Steckplatz 1 (PCI-Bus 5, Gerät 0, Funktion 0)

Gerätestatus

Das Gerät funktioniert einwandfrei.



OK

Abbrechen

Eigenschaften von Upstream-Switchport für PCI-Express



Allgemein

Treiber

Details

Ereignisse

Ressourcen



Upstream-Switchport für PCI-Express

Eigenschaft

Geräteinstanzpfad



Wert

&DEV_15EF&SUBSYS_00008086&REV_06\U69A4A4D9CC00AA0000



OK

Abbrechen

Eigenschaften von Upstream-Switchport für PCI-Express



Allgemein Treiber Details Ereignisse Ressourcen



Upstream-Switchport für PCI-Express

Eigenschaft

Übergeordnet



Wert

86&DEV_15DA&SUBSYS_20748086&REV_02\24F5D48923B3020008



OK

Abbrechen

Eigenschaften von Downstream-Switchport für PCI-Express



Allgemein

Treiber

Details

Ereignisse

Ressourcen



Downstream-Switchport für PCI-Express

Gerätetyp: Systemgeräte

Hersteller: (Standardsystemgeräte)

Speicherort: PCI-Steckplatz 8 (PCI-Bus 3, Gerät 1, Funktion 0)

Gerätestatus

Das Gerät funktioniert einwandfrei.



OK

Abbrechen

Eigenschaften von Downstream-Switchport für PCI-Express



Allgemein Treiber Details Ereignisse Ressourcen



Downstream-Switchport für PCI-Express

Eigenschaft

Geräteinstanzpfad



Wert

86&DEV_15DA&SUBSYS_20748086&REV_02\24F5D48923B3020008



OK

Abbrechen

Eigenschaften von Downstream-Switchport für PCI-Express



Allgemein Treiber Details Ereignisse Ressourcen



Downstream-Switchport für PCI-Express

Eigenschaft

Übergeordnet



Wert

86&DEV_15DA&SUBSYS_20748086&REV_02\U24F5D48923B3020000



OK

Abbrechen

Eigenschaften von Upstream-Switchport für PCI-Express



Allgemein

Treiber

Details

Ereignisse

Ressourcen



Upstream-Switchport für PCI-Express

Gerätetyp: Systemgeräte

Hersteller: (Standardsystemgeräte)

Speicherort: PCI-Steckplatz 8 (PCI-Bus 2, Gerät 0, Funktion 0)

Gerätestatus

Das Gerät funktioniert einwandfrei.

OK

Abbrechen

Eigenschaften von Upstream-Switchport für PCI-Express



Allgemein Treiber Details Ereignisse Ressourcen



Upstream-Switchport für PCI-Express

Eigenschaft

Geräteinstanzpfad



Wert

3&DEV_15DA&SUBSYS_20748086&REV_02\U24F5D48923B3020000



OK

Abbrechen

Eigenschaften von Upstream-Switchport für PCI-Express



Allgemein Treiber Details Ereignisse Ressourcen



Upstream-Switchport für PCI-Express

Eigenschaft

Übergeordnet



Wert

.8086&DEV_9DBC&SUBSYS_20748086&REV_F0\3&11583659&0&E4



OK

Abbrechen

Eigenschaften von Intel(R) PCI Express Root Port #5 - 9DBC



Allgemein

Treiber

Details

Ereignisse

Ressourcen



Intel(R) PCI Express Root Port #5 - 9DBC

Gerätetyp: Systemgeräte

Hersteller: INTEL

Speicherort: PCI-Bus 0, Gerät 28, Funktion 4

Gerätestatus

Das Gerät funktioniert einwandfrei.

OK

Abbrechen

Eigenschaften von Intel(R) PCI Express Root Port #5 - 9DBC



Allgemein Treiber Details Ereignisse Ressourcen



Intel(R) PCI Express Root Port #5 - 9DBC

Eigenschaft

Geräteinstanzpfad



Wert

.8086&DEV_9DBC&SUBSYS_20748086&REV_F0\3&11583659&0&E4



OK

Abbrechen

Eigenschaften von Intel(R) PCI Express Root Port #5 - 9DBC



Allgemein Treiber Details Ereignisse Ressourcen



Intel(R) PCI Express Root Port #5 - 9DBC

Eigenschaft

Übergeordnet



Wert

ACPI\PNP0A08\0

OK

Abbrechen